Issu	e Class	sification	

Application No.	Applicant(s)	
10/089,989	FISCHER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Neil Levy	1616	

	11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Neil Le	vy			<u> </u>				_							
110 ×191 × 191 × 191 × 1		7		SSUE C	LASS	SIFI	CATIO	ON			3.00						
```	ORIGINAL			CROSS REFERENCE(S)													
CLASS	SUBCLAS	SS	CLASS			SU	CLASS	PER BLO									
424	406		424	405						Salution /			1977				
INTERNATION	NAL CLASSIFICA	ATION	574	462	34	1	341				13: W. 27:25 4:3: \$440.00						
10/1	1251	32			1.24(1.						W 1885			(14 M (1)			
			2000	7.00	alaci di di	Kili ji				12.5		1	18.0	7 Mina			
	7					**************************************					NO CONTRACTOR						
			17 1000 20	1 A::::::::::::::::::::::::::::::::::::		144											
	1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (1.00 (					7 200											
	Stream Street						LEVY	*					1000	1 - 40 0 - 3.27			
(Assis	stant Examiner)	(Date	<b>)</b>			Total Claims Allowed: 7											
4.1	truments Exam	Mo	sy	Print	O.G. Print Fig.												
Claims	renumbered	in the s	same orde	er as presei	nted by	applic	ant [	] CPA		□т.	D.		☐ R.	.1.47			
Final Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	i	Final Original	180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	Final	Original		Final	Original			
4		31		61		91		12	T I		151			181			
-2-	MLC	32		62		92		122	2		152			182			
1 2		22	t	62	1 1	വാ	a	1422	o 10.000		150	ertere de la r		400			

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											PA	ПТ	.D.	☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Finat	Original	Final	Original		Final	Original
	4	EW		31			61			91			121		151			181
	+2-			32			62			92			122		152			182
	3			33			63			93			123		153			183
2	4			34			64			94			124		154			184
	-5			35			65			95			125		155			185
3	6			36			66			96	144		126		156			186
4	7			37			67			97			127		157			187
	-8-			38			68	ĒŹĀ		98			128		158			188
.5	9			39			69			99			129		159			189
6	10			40			70			100			130		160			190
2	11			41			71			101			131		161			191
	12			42			72			102	1723		132		162			192
	13			43			73			103			133		163			193
	14			44			7.4			104			134		164			194
	15			45			75			105			135		165			195
	16			46			76			106			136		166			196
	17			47			77	7.1		107			137		167			197
	18			48	14.7		78			108			138		168			198
	19			49			79			109			139		169			199
	20			50			80			110	M.		140		170			200
	21_			51			81			111			141		171			201
	22			52			82			112			142		172			202
	23	<b>4</b> 44		53			83			113			143		173			203
	24			54			84			114			144		174			204
	25			55			85			115			145		175			205
	26			56	Ratia		86			116			146		176			206
	27			57			87			117			147		177			207
	28			58			88			118			148		178			208
	29	10		59			89			119			149		179			209
	30			60			90			120	441		150		180			210